

Descarregadores DEBITBAC



- Caudal de 1 a 80 m³/h
- V de 20 a 100°
- Fabrico sob pedido
- Pronto a instalar
- Conformidade com norma NFX 10.311
- Fabrico em PPH ou PEAD

APLICAÇÕES

- Medida de caudal no âmbito das recomendações do ERSAR
- Medida de caudal antes da descarga do efluente no meio natural ou rede de saneamento
- Medida de caudal por lamina

DESCRIÇÃO

O tipo de descarregador em V a utilizar é determinado pelo local da sua instalação e do caudal a medir.

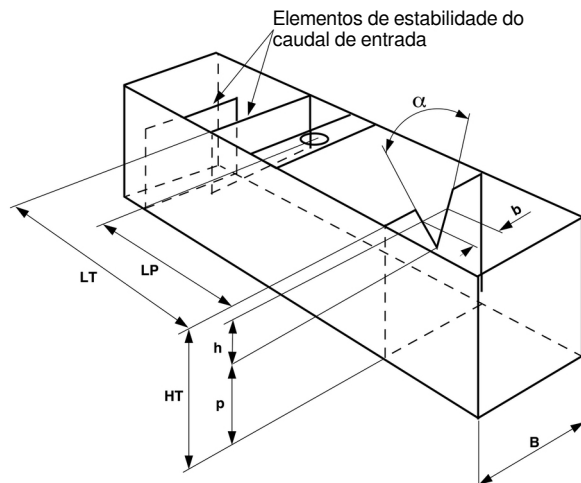
Os requisitos específicos relativos às dimensões, tais como: a largura mínima, a altura mínima, caudal mínimo do descarregador em V e outros parâmetros, devem sempre ser respeitados.

Disponemos de um software que executa um estudo personalizado e adaptado às necessidades do cliente e em total conformidade com os requisitos impostos pela norma NFX 10311. Cada conjunto é entregue com a sua folha de cálculo e a sua curva de altura / caudal.

Podemos integrar diferentes suportes para a instalação fácil e funcional de sistemas de medição do nível e para sondas de medida de pH / Redox e temperatura.



Equipamentos de medida instalados no
DEBITBAC



CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Os modelos standard são indicados na tabela seguinte.

Código	Referência	Escala mínima	Escala maxi*	Caudal Maxi	Dimensões *
755 428	E0035 - Vé 28°4	60 mm : 1,21 m3/h	200 mm : 22,98 m3/h	250 mm : 39,92 m3/h	1920 x 520 x 900 mm
755 429	E0036 - Vé 28°4	60 mm : 1,21 m3/h	100 mm : 4,18 m3/h	150 mm : 11,30 m3/h	1250 x 520 x 500 mm
755 453	E0037 - Vé 53°8	60 mm : 2,29 m3/h	165 mm : 27,70 m3/h	215 mm : 53,45 m3/h	2330 x 520 x 755 mm
755 454	E0038 - Vé 53°8	60 mm : 2,29 m3/h	100 mm : 8,02 m3/h	150 mm : 21 m3/h	1730 x 520 x 500 mm
755 490	E0039 - Vé 90°	60 mm : 4,49 m3/h	100 mm : 15,88 m3/h	150 mm : 43,4 m3/h	2700 x 520 x 500 mm

* Dimensões : Comprimento x largura x altura

GlobalAgua 

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.globalagua.pt
Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Descarregadores
DEBITBAC

16-04-2019

DEB

755-02/2